1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-015444

(43)Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int.CI.

G09G 3/36 G02F 1/133

(21)Application number: 09-166108

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

23.06.1997

(72)Inventor: NITTA HIROYUKI

NISHITANI SHIGEYUKI KASAI SHIGEHIKO MANO HIROYUKI TSUNEKAWA SATORU KURIHARA HIROSHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND LIQUID CRYSTAL CONTROL CIRCUIT USED FOR IT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device capable of adjusting change characteristics of display luminance and color for values of the input display data.

SOLUTION: This circuit 4 is constituted so as to supply the liquid crystal displaying display data and a synchronizing signal to a data driver 10 and a scan driver 12. In such a case, a data conversion circuit 4 is provided in this circuit 4, and fetches the display data 3 of N bits capable of specifying gradation of 2N pieces (N is natural number), and converts the display data 3 to the display data for displaying one gradation among the gradation more than prescribed 2N pieces according to a prescribed conversion rule to supply them to a data driver 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of

01.04.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Searching PAJ 2/2 ページ

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-15444

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	FI		
G 0 9 G	3/36		G 0 9 G	3/36	
G 0 2 F	1/133	5 7 5	G 0 2 F	1/133	5 7 5

審査請求 未請求 請求項の数10 〇1 (全 13 頁)

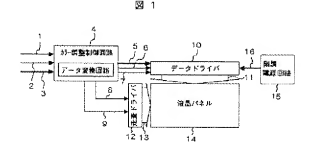
		村.担.明.八	水晶水 晶水果の数10 OL (主 10 g)
(21)出願番号	特願平9 —166108	(71) 出願人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出願日	平成9年(1997)6月23日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	新田 博幸
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者	西谷 茂之
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者	笠井 成彦
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		***	式会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	弁理士 富田 和子
			最終頁に続く
		1	

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置およびそれに用いられる液晶制御回路

(57) 【要約】

【課題】 入力表示データの値に対する表示輝度や色の変化特性を調整可能な液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 データドライバ10および走査ドライバ12に液晶表示用の表示データおよび同期信号を供給する液晶制御回路4において、2のN乗個(Nは自然数)の階調を指定可能なNビットの表示データ3を取り込み、その表示データを、予め定めた変換規則に従い、予め定めた2のN乗個よりも多い階調の内の1つの階調を表示するための表示データに変換してデータドライバ10に供給するデータ変換回路を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】液晶バネルと、前記液晶バネルのデータラインに、供給される表示データに対応する階調電圧を印加するデータドライバと、前記液晶パネルの走査ラインに選択電圧を印加する走査ドライバと、異なる電圧レベルの複数の階調電圧を生成し前記データドライバに供給する電源回路と、前記データドライバおよび走査ドライバに、液晶表示用の表示データおよび同期信号を供給する液晶制御回路とを備え、

前記液晶制御回路は、2のN乗個(Nは自然数)の階調 10 を指定可能なNビットの表示データを取り込み、当該表示データを、予め定めた変換規則に従い、予め定めた2 のN乗個よりも多い階調の内の1つの階調を表示するための表示データに変換して前記データドライバに供給するデータ変換手段を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】請求項1記載の液晶表示装置において、 前記電源回路の生成する階調電圧には、2のM乗個(M はN<Mを満たす自然数)のレベルがあり、

前記変換規則とは、取り込むNビットの表示データの各 20 値と、前記データ変換手段の変換結果となるMビットの表示データの値とを1対1に対応付けるものであることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項3】請求項2記載の液晶表示装置において、 前記変換規則は、複数種類定められており、

前記データ変換手段は、入力される制御情報が指定する 1つの変換規則を表示データの変換に利用することを特 徽とする液晶表示装置。

【請求項4】請求項2記載の液晶表示装置において、 前記変換規則におけるNビットの表示データとMビット の表示データとの対応関係は、入力される制御情報に従 い変更されることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項5】請求項1記載の液晶表示装置において、 前記電源回路の生成する階調電圧には、2のN乗個のレ ベルがあり、

前記変換規則とは、取り込むNビットの表示データの各値と、前記データ変換手段の変換結果となる、予め定めた2のN乗個よりも多い階調の内の1つの階調を複数の期間において時分割で表示するためのNビットの表示データの並びとを対応付けるものであることを特徴とする40液晶表示装置。

【請求項6】請求項5記載の液晶表示装置において、 前記変換規則は、複数種類定められており、

前記データ変換手段は、入力される制御情報が指定する 1つの変換規則を表示データの変換に利用することを特 徴とする液晶表示装置。

【請求項7】請求項5記載の液晶表示装置において、 前記変換規則におけるNビットの表示データとNビット の表示データの並びとの対応関係は、入力される制御情報に従い変更されることを特徴とする液晶表示装置。 2

【請求項8】液晶パネルと、前記液晶パネルのデータラインに、供給される表示データに対応する階調電圧を印加するデータドライバと、前記液晶パネルの走査ラインに選択電圧を印加する走査ドライバと、異なる電圧レベルの複数の階調電圧を生成し前記データドライバに供給する電源回路とを有する液晶表示装置に設けられ、前記データドライバおよび走査ドライバに、液晶表示用の表示データおよび同期信号を供給する液晶制御回路において、

2のN乗個(Nは自然数)の階調を指定可能なNビットの表示データを取り込み、当該表示データを、予め定めた変換規則に従い、予め定めた2のN乗個よりも多い階調の内の1つの階調を表示するための表示データに変換して前記データドライバに供給するデータ変換手段を有することを特徴とする液晶制御回路。

【請求項9】請求項8記載の液晶制御回路において、 前記電源回路の生成する階調電圧には、2のM乗個(M はN<Mを満たす自然数)のレベルがあり、

前記変換規則とは、取り込むNビットの表示データの各 値と、前記データ変換手段の変換結果となるMビットの 表示データの値とを1対1に対応付けるものであること を特徴とする液晶制御回路。

【請求項10】請求項8記載の液晶制御回路において、 前記電源回路の生成する階調電圧には、2のN乗個のレ ベルがあり、

前記変換規則とは、取り込むNビットの表示データの各値と、前記データ変換手段の変換結果となる、予め定めた2のN乗個よりも多い階調の内の対応する1つの階調を複数の期間において時分割で表示するためのNビットの表示データの並びとを対応付けるものであることを特徴とする液晶制御回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、階調表示を行う液 晶表示装置と、その表示に用いる表示データおよび同期 信号を生成する液晶制御回路とに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の被晶表示装置は、入力される映像信号を液晶ドライバに入力するための表示データに変換し、この表示データを液晶ドライバに与え、液晶ドライバでは与えられた表示データに対応する液晶駆動電圧を生成して液晶パネルに出力することで画像の表示を行っている。例えば8階調表示の液晶表示装置では、入力される8階調の表示データに従って、液晶ドライバが8レベルの階調電圧の内の1つを選択して液晶パネルに出力する。

【0003】このように複数レベルの階調電圧を用いて 液晶パネルに階調表示を行う代表的な方式には、例えば 1991年電子情報通信学会春季全国大会講演論文Cー 50 480に記載されているものがある。この方式では、入 3

力される表示データの値の変化に対し、液晶パネルの印 加電圧を一定レベル間隔で変化させる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の技術は、入 力される表示データの値の変化に対し、液晶パネルの印 加電圧を一定レベル間隔で変化させるものであり、各階 調の表示輝度のバランス(階調表示特性)を調整するこ とについては全く考慮していない。このため、例えば、 デバイス固有の特性による階調表示特性の歪みを補正す るガンマ補正や、ユーザの好みや表示対象の画像に合っ 10 ルとしている。 た階調表示特性、色合いを実現することはできなかっ

【0005】本発明の目的は、入力される表示データの 値に対する表示輝度や色の変化特性を調整可能な液晶表 示装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、液晶パネルと、前記液晶パネルのデータ ラインに、供給される表示データに対応する階調電圧を 印加するデータドライバと、前記液晶パネルの走査ライ ンに選択電圧を印加する走査ドライバと、異なる電圧レ ベルの複数の階調電圧を生成し前記データドライバに供 給する電源回路と、前記データドライバおよび走査ドラ イバに、液晶表示用の表示データおよび同期信号を供給 する液晶制御回路とを備え、前記液晶制御回路は、2の N乗個(Nは自然数)の階調を指定可能なNビットの表 示データを取り込み、当該表示データを、予め定めた変 換規則に従い、予め定めた2のN乗個よりも多い階調の 内の1つの階調を表示するための表示データに変換して 前記データドライバに供給するデータ変換手段を有する ことを特徴とする液晶表示装置を提供する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を用いて説明する。

【0008】まず、本発明の第1の実施形態に係る液晶 表示装置について、図1~図7を用いて説明する。図1 は、本実施形態に係る液晶表示装置のブロック図であ る。図示するように、液晶表示装置は、カラー調整制御 回路4、データドライバ10、走査ドライバ12、液晶 パネル14、および、階調電源回路15を有する。

【0009】液晶バネル14は、本実施形態ではカラー 表示を行うTFT形の液晶パネルであり、走査選択電圧 が印加されている走査ラインの行に、データラインに印 加された階調電圧のレベルに応じた階調表示を行う。

【0010】カラー調整制御回路4は、図示しないパソ コンやワークステーション等の外部システムから、表示 同期信号1、カラー設定信号2、入力表示データ3を取 り込み、液晶パネル表示用の表示データ5および同期信 号6~9を生成する。これにより生成される液晶表示デ

7はデータドライバ10に供給され、フレーム同期信号 8および走査同期信号9は走査ドライバ12に供給され

【0011】走査ドライバ12は、供給されるフレーム 同期信号8および走査同期信号9に同期して、走査選択 信号13を液晶パネル14の走査ラインに印加する。

【0012】階調電源回路15は、複数レベルの階調電 圧116を生成し、データドライバ10に供給する。本 実施形態では、階調電圧116のレベル数を256レベ

【0013】データドライバ10は、供給される液晶水 平同期信号6および液晶表示データ同期信号7に同期し て液晶表示データ5を取り込み、液晶表示データ5に対 応するレベルの階調電圧16をデータ電圧11として液 晶パネル14のデータラインに印加する。

【0014】図2に、カラー調整制御回路4のブロック 図を示す。図示するように、カラー調整制御回路4は、 データ変換回路21と、タイミング制御回路23と、特 性レジスタ24とを有する。

【0015】データ変換回路21は、特性レジスタ24 の設定データの値に基づいて、入力表示データ3を変換 し、変換結果を液晶表示データ22として出力する。本 実施形態では、入力表示データ3は、R (赤), G

(緑), B(青)各6ビットの表示データとし、R, G. Bのそれぞれについて64階調の階調情報を表す。 また、変換結果である液晶表示データ22は、R,G, B各8ビットの表示データとする。変換の具体的な内容 については後で詳しく説明する。

【0016】特性レジスタ24は、外部システムから供 給されるカラー設定信号2により、データの設定および 変更をなされる。設定されるデータは、データ変換回路 21での表示データの変換規則を指定するものであり、 表示画像の種類や、ユーザの指示に応じて変更される。 なお、ユーザの操作に応じて特性レジスタ24の設定値 を変更できるようにする機能を、液晶表示装置に設けて

【0017】タイミング制御回路23は、供給される表 示同期信号1を基に、液晶表示用の同期信号6~9を生 成し、液晶表示用の同期信号6~9と、データ変換回路 21で変換された液晶表示データ22(R, G, B)と を同期して出力する。なお、供給される表示同期信号1 には、垂直同期信号VSYNC、水平同期信号HSYN C、データ同期クロックDCLKが含まれる。また、出 力する同期信号6~9は、それぞれ、液晶水平同期信号 CL1、液晶表示データ同期信号CL2、フレーム同期 信号FLM、走査同期信号CL3である。

【0018】ここで、液晶表示装置の表示動作につい て、図3を用いて説明する。データドライバ10では、 液晶表示データ同期信号CL2に同期して液晶表示デー ータ5、液晶水平同期信号6、液晶表示データ同期信号 50 タ5を順次取り込み、1ライン分の表示データを取り込

むと、液晶水平同期信号CL1に同期して各表示データ に対応する液晶印加電圧11を出力する。この際、液晶 印加電圧11は、各8ビットの液晶表示データ5(R, G, B) の値に応じて、階調電源回路15から供給され る階調電圧16の中から選択される。一方、走査ドライ バ12では、フレーム同期信号FLMおよび走査同期信 号CL3に同期して先頭ラインから順次表示ラインを選 択するための走査選択信号13(G1~Gn)を出力す る。これにより、データドライバ10から出力された液 晶印加電圧11が、走査ドライバ12で選択された表示 ラインの画素に書き込まれ、階調表示がなされる。この ような表示動作により、最大で、R, G, Bそれぞれ2 56階調、計1677万色のカラー表示が行われる。

【0019】ところで、液晶パネルの印加電圧と表示輝 度の関係は、図4に示すように、ノーマリーブラックモ ードの液晶パネルと、ノーマリーホワイトモードの液晶 パネルとで異なる。ノーマリーブラックモードの液晶パ ネルは、低い印加電圧では低輝度、高い印加電圧では高 輝度となる。また、この特性は印加電圧の低い領域およ び高い領域で共に飽和するS字曲線で表される。ノーマ リーボワイトモードの液晶パネルでは、印加電圧と表示 輝度の関係がノーマリーブラックモードのものと逆(対 称)の特性を示す。本発明は液晶パネルのモードに関係 なく実施できるが、以下では液晶パネル14がノーマリ ーブラックモードであるとする。

【0020】図5に、階調電源回路15が生成する25 6 レベルの階調電圧の設定例を示す。本実施形態では、 8ビットの液晶表示データ3の各値と、256レベルの 各階調電圧V(0)~V(255)とを1対1で対応付 けている。すなわち、液晶表示データ5の値00h(h は16進数表示を示す記号)に印加電圧V(0)、01 hにV(1)、・・・、FFhにV(255)が、それ ぞれ対応する。データドライバ10は、この対応関係に 従い、供給される液晶表示データ5の値に対応する階調 電圧を選択し、液晶パネル14のデータラインに印加す

【0021】次に、データ変換回路21での表示データ の変換規則について説明する。

【0022】データ変換回路21は、6ビットの入力表 示データ3の各値と、8ビットの液晶表示データ5の値 w とを1対1で対応付ける変換規則を複数有する。そし て、特性レジスタ24の設定データの値に対応する変換 規則を利用して表示データの変換を行う。変換規則に は、例えば、図6に示すように、入力表示データ3の値 00hから3Fhを、それぞれ、液晶表示データ22の 値00hから順次4値間隔に選択した、00h、04 h、・・・、FChに対応付けるものがある。このよう な変換規則に従い、データ変換回路21は、供給された 入力表示データ3の値に対応する液晶表示データ22の 値を変換結果として出力する。また、利用する変換規則 50 整回路4とその制御用の信号とが、前述の第1の実施形

を切り換えることで、入力表示データ3と実際の表示輝 度との関係(階調表示特性)を切り換えることができ

【0023】図7に、各変換規則による入力表示データ 3と実際の表示輝度との関係の一例を示す。図6(a) は、階調表示が全体的に明るくなるような設定例であ り、自然画の表示に適している。図6(b)は、階調表 示が全体的に暗くなるような設定例であり、コンピュー タグラフィックスやテキストの表示に適している。図6 (c)は、入力表示データ3と実際の表示輝度との関係 が線形となるような設定例であり、図5に示した変換規 則を利用した場合にこの特性が得られる。これらの変換 規則は特性レジスタ24の設定値に従い選択される。例 えば、設定値が0のとき図6(a)の変換規則、設定値 が1のとき図6(b)の変換規則、設定値が2のとき図 6 (c)の変換規則、がそれぞれ選択される。

【0024】図8に、データ変換回路21の構成の具体 例を示す。図のデータ変換回路21は、R, G, Bに対 応する3つのブロックからなる。各ブロックは、同じ構 成を有し、レジスタ群211と、複数の特性セレクタ2 12と、データセレクタ213とからなる。各ブロック において、レジスタ群211は、予め00hからFCh の各値を個別に設定されたレジスタからなる。各特性セ レクタ212は、レジスタ群211内の3個のレジスタ に接続され、この内の1つのレジスタの設定値を特性レ ジスタ24の設定値に従い選択し出力する。データセレ クタ213は、供給される入力表示データ3に従い、特 性セレクタ212に接続されないレジスタの出力および 各特性レジスタ212の出力の内の1つを選択し出力す る。各特性セレクタ212のデータ入力端子と、レジス 夕群211の各レジスタは、図8に示すような階調表示 特性の変換および切り替えがなされるように接続されて いる。この接続関係を、R,G,Bの各ブロックで異な らせるようにしてもよい。こうすることで、色合いを切 り替ることも可能となる。

【0025】なお、入力表示データ3および液晶表示デ ータ5の各ビット数、変換規則の内容および数等は、設 計する液晶表示装置の仕様に合わせて変更することがで きる。

【0026】以上の機能により、本実施形態の液晶表示 装置では、ユーザーの好みや、表示画像の種類(自然 團、コンピュータグラフィックス、テキスト等)、デバ イス固有の特性等に対応して、階調表示特性や色合いを 変更することができる。

【0027】次に、本発明の第2の実施形態に係る液晶 表示装置について、図9および図10を用いて説明す

【0028】本実施形態は、表示データの変換規則の内 容を任意に変更できるようにしたものであり、カラー調

態と異なる。なお、第1の実施形態と同じ構成および動 作については説明を省略する。

【0029】図9に、本実施形態のカラー調整回路4の 構成を示す。図示するように、本実施形態のカラー調整 回路4は、パレット回路81、データ変換回路83、タ イミング制御回路23を有する。タイミング制御回路2 3は、第1の実施形態と同じものである。

【0030】パレット回路81は、6ビットの入力表示 データ3の各値(0h~3Fh)に対応して、64個の パレット(レジスタ)を備え、各パレットの設定値を入 力表示データ3の値に対応した配列でパレットデータ8 2としてデータ変換回路83に供給する。各パレットに は、8ビットの液晶表示データ5の各値(0h~FC h) が個別に設定されている。これにより、6ビットの 入力表示データ3の各値と、8ビットの液晶表示データ 5の値とが1対1に対応付けられている。各パレットの 設定値は、外部システムから供給されるパレット設定信 号2により設定および変更される。

【0031】データ変換回路83は、6ビットの入力表 応する8ビットの液晶表示データ5の値をパレットデー タ82から選択し、表示データ22としてタイミング制 御回路23に供給する。このようにして、6ビットの入 力表示データ3は、8ビットの表示データ22に変換さ ns.

【0032】データ変換回路83は、図10に示すよう に、3つのセレクタ831により構成することができ る。各セレクタ831は、R, G, Bに対応して設けら れ、64個のデータ入力端子に個別にパレットデータを 示データ3の値に対応するデータ入力端子のパレットデ ータを選択し出力する。

【0033】パレット設定信号2によりパレット回路8 1の設定により、例えば図6 (a)、(b)、(c)に 示すような階調表示特性の設定および変更が実現され る。また、パレット回路81をR, G, Bのそれぞれに ついて個別に設けることで、R,G,Bのそれぞれで異 なった設定が可能となり、これにより色温度の設定も可 能となる。

【0034】次に、本発明の第3の実施形態に係る液晶 40 表示装置ついて、図11から図17を用いて説明する。 【0035】本実施形態は、カラー調整回路4とその入 力表示データとが、第1の実施形態と異なる。本実施形 態では、外部システムから供給される入力表示データ3 は、液晶表示データ5と同じく、R, G, B各8ビット で、各256階調の階調情報を表す。しかし、時分割駆

【0036】本実施形態のカラー調整回路4は、図11 に示すように、データ変換回路92、FRCデータ生成 so 3hの場合には輝度B(m+3)のパターンで、それぞ

動による階調表示により、1021階調の内の任意の2

56階調の表示を行うことができる。

回路91、タイミング制御回路23、レジスタ24を有 する。タイミング制御回路23および特性レジスタ24

【0037】時分割駆動による階調表示は、FRCデー 夕生成回路91およびデータ変換回路92により実現さ れる。本実施形態では、図12に示すように、表示輝度 B (m) を表示する階調電圧V (n) と、表示輝度B

は、第1の実施形態と同じものである。

(m+4)を表示する階調電圧V(n+1)とを、フレ 一ム毎に選択的に同じ画素について印加することで、表 示輝度B(m)、B(m+4)の他に、その間の階調輝 度B (m+1)、 B (m+2) B (m+3) を表示す ることができる(図13参照)。すなわち、4フレーム 期間の全てにおいて階調電圧V(n)を印加することで 表示輝度B(m)を表示し、階調電圧V(n)を1回、 階調電圧V(n+1)を3回印加することで、輝度B (m+1)を表示する。ここで、階調電圧V(n)およ びV(n+1)は、256レベルの階調電圧16内の隣

り合う任意の2レベルである。さらに、本実施形態で は、隣接する4 画素において、各画素に印加する階調電 示データ3を取り込み、その入力表示データ3の値に対 20 圧の選択パターンを異ならせることで、フリッカを低減 している。

【0038】データ変換回路92は、第1の実施形態と 同様に、表示データの変換規則を複数有し、カラー設定 信号2により特性レジスタ24に設定された値に対応す る変換規則を利用して、表示データの変換を行う。具体 的には、データ変換回路92は、変換規則に従い、8ビ ットの入力表示データを、一旦、10ビットの階調デー タに変換する。そして、変換した階調データが表す階調 に対応する1または2つの液晶表示データ(8ビット) 入力される。そして、セレクト端子に入力される入力表 30 の値を複数のフレーム期間において選択的に出力する。 【0039】表示データの変換規則には、例えば、図1 4に示す関係が含まれる。図14の例では、00hの入 力表示データは000hの階調データに変換され、01 hの入力表示データは005hの階調データに変換され

> 【0040】階調データおよび液晶表示データ間には、 図14に示す対応関係が予め定められている。すなわ ち、000hの階調データは00hの液晶表示データに 対応し、004hの階調データは01hの液晶表示デー タに対応する。また、000hと004hの間の階調デ ータは、00hおよび01hの2つの液晶表示データの 値に対応する。

> 【0041】中間の階調表示を行う場合、対応する2つ の液晶表示データが、FRCデータ93に従い、同じ画 素について選択的に出力される。これにより、階調デー タが000hの場合には図12に示す輝度B(m)の変 化パターン、階調データが 0 0 1 h の場合には輝度 B (m+1) の変化パターン、階調データが002hの場 合には輝度B(m+2)のバターン、階調データが00

れ表示がなされるように、液晶表示データが選択され る。以降、階調データの4値周期で同じ変化パターンの 表示がなされるように、液晶表示データが選択される。

【0042】本実施形態の液晶表示装置は、表示データ の変換規則を切り替えることで、第1の実施形態と同様 に、図6(a)、(b)、(c)に示すような表示輝度 特性の変換および切り替えを行うことができる。

【0043】次に、FRCデータ生成回路91およびデ 一夕変換回路92の具体例について説明する。

【0044】図15に、FRCデータ生成回路91の構 成例を示す。図示するように、FRCデータ生成回路9 1は、カウンタ、フリップフロップ、論理素子からな り、同期信号1 (VSYNC、HSYNC、DCLK) を基に、FRCデータ93 (SEL (n+1)、SEL (n+2)、SEL (n+3)) を生成する。ここで、 SEL(n+1), SEL(n+2), SEL(n+1)3) は、それぞれ、図12に示す輝度B(m+1)、B (m+2)、B(m+3)の変化パターンを与えるため のデータである。

【0045】図16に、データ変換回路92の構成例を 示す。図示するように、データ変換回路92は、R, G、Bに対応する3つのブロックからなる。各ブロック は、同じ構成を有し、レジスタ群921と、複数の特性 セレクタ922と、データセレクタ932と、FRC選 択回路924とからなる。各ブロックにおいて、レジス タ群921は、予め00hから3FChの各値を示すデ 一夕が個別に設定されたレジスタからなる。各特性セレ クタ922は、レジスタ群921内の3個のレジスタに 接続され、この内の1つのレジスタの設定値を特性レジ スタ24の設定値に従い選択し出力する。データセレク タ923は、供給される入力表示データ3に従い、特性 セレクタ922に接続されないレジスタの出力および各 特性レジスタ922の出力の内の1つを選択し出力す る。各特性セレクタ922のデータ入力端子と、レジス タ群921のレジスタは、図7に示すような階調表示特 性の変換および切り替えがなされるように接続されてい る。この接続関係を、R, G, Bの各ブロックで異なら せるようにしてもよい。こうすることで、色合いを切り 替ることも可能となる。

【0046】FRC選択回路924は、FRCデータ9 3と、データセレクタ923の出力する10ビットの階 調データとを基に、液晶表示データ5を生成するもので る。FRC選択回路924は、図17に示すように、複 数の論理素子からなる論理回路9241と、+1加算器 9242と、セレクタ9243とからなる。階調データ は、その上位8ビットを液晶表示データとして利用さ れ、下位2ビットを変化パターン(図12参照)の指定 に利用される。セレクタ9243は、階調データの上位 8ビットと、それに1を加算したデータとを入力され、 その一方を論理回路9241からのセレクトデータに従 50 (図12参照)の指定に利用される。FRC選択回路9

10

い選択し出力する。論理回路9241は、階調データの 下位2ビットとFRCデータ93とを基に、階調データ が表す階調表示がなされるように、セレクトデータを生 成する。

【0047】本実施形態の液晶表示装置では、外部シス テムから供給される入力表示データと、データドライバ に供給する液晶表示データとが同じビット数であるが、 第1の実施形態と同様に、図6(a)、(b)、(c) に示すような表示輝度特性の変換および変更を行うこと ができる。

【0048】次に、本発明の第4の実施形態に係る液晶 表示装置について、図18および図19を用いて説明す

【0049】本実施形態は、カラー調整回路4とその制 御用の信号が、第3の実施形態と異なる。本実施形態の カラー調整回路4は、図18に示すように、FRCデー タ生成回路91、パレット回路131、データ変換回路 133、および、タイミング制御回路23を有する。F RCデータ生成回路91およびタイミング制御回路23 20 は、第3の実施形態と同じものである。

【0050】パレット回路131は、8ビットの入力表 示データ3の各値に対応して、256個のバレット(レ ジスタ)を備え、各パレットの設定データを入力表示デ ータ3の値に対応した配列でパレットデータ132とし てデータ変換回路133に供給する。各パレットには、 10ピットの階調データ(000h~3FCh)が個別 に設定される。この設定により、8ビットの入力表示デ ータ3の各値と、10ビットの階調データの値とが1対 1に対応付けられている。パレット回路131の各パレ ットの設定値は、外部システムから供給されるパレット 設定信号2により変更される。

【0051】データ変換回路133は、供給される入力 表示データ3の値に対応する階調データの値をパレット 回路131から供給されるパレットデータ132より選 択し、選択した階調データの階調表示に対応する1また は2つの液晶表示データを、FRCデータ生成回路91 から供給されるFRCデータに従い、選択的に出力す る。これにより、第3の実施形態と同様に、図12に示 す変化パターンで階調電圧の選択がなされ、1021階 調の内の256階調の表示が行われる。

【0052】図19に、データ変換回路133の構成例 を示す。図のデータ変換回路133は、R, G, Bに対 応する3つのブロックからり、各ブロックはデータセレ クタ923とFRC選択回路924とからなる。データ セレクタ923およびFRC選択回路924は、第3の 実施形態(図16参照)と同じものである。また、入力 表示データに従いデータセレクタ923で選択された1 0 ビットの階調データは、その上位8 ビットを液晶表示 データとして利用され、下位2ビットを変化パターン

24では、階調データの下位2ビットおよびFRCデータ93を基に、階調データの上位8ビットと、それに1を加算したデータとを選択的に出力する。これにより、階調データに対応する階調表示がなされるようになる。

【0053】本実施形態の液晶表示装置では、外部システムから供給される入力表示データと、データドライバに供給する液晶表示データとが同じビット数であるが、第2の実施形態と同様に、表示輝度特性を任意の特性に設定および変更することができる。また、バレット回路131をR、G、Bのそれぞれについて個別に設けることで、R、G、Bのそれぞれで異なった設定が可能となり、これにより色温度の設定も可能となる。

[0054]

【図面の簡単な説明】

【発明の効果】以上で説明したように、本発明によれば、入力表示データの値に対する表示輝度や色の変化特性を調整可能な液晶表示装置を提供することができる。

【図1】 本発明の実施形態に係る液晶表示装置のプロック図。

【図2】 第1の実施形態に係るカラー調整制御回路の 20 ブロック図。

【図3】 液晶表示装置の動作タイミングを示す図。

【図4】 液晶パネルの印加電圧と輝度の関係を示す 図。

【図5】 データドライバの液晶表示データと輝度の関係を示す図。

【図6】 入力表示データから液晶表示データへの変換 規則の一例を示す図。

【図7】 変換規則の切り替えによる入力表示データと 輝度の関係の変化を示す図。

【図8】 データ変換回路の構成を示す図。

【図9】 第2の実施形態に係るカラー調整制御回路の

(7)

ブロック図。

【図10】 データ変換回路の構成を示す図。

【図11】 第3の実施形態に係るカラー調整制御回路のブロック図。

【図12】 時分割駆動による中間階調の表示方法を示す図。

【図13】 液晶パネルの印加電圧と輝度の関係を示す図。

【図14】 入力表示データから液晶表示データへの変換規則の一例を示す図。

【図15】 FRCデータ生成回路の構成を示す図。

【図16】 データ変換回路の構成を示す図。

【図17】 FRC選択回路の構成を示す図。

【図18】 第4の実施形態に係るカラー調整制御回路 のブロック図。

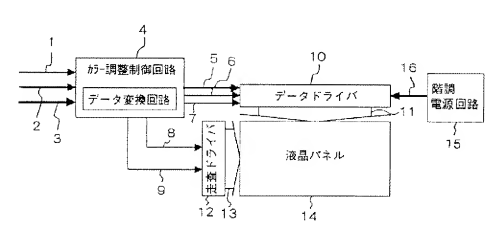
【図19】 データ変換回路の構成を示す図。

【符号の説明】

1 ・・表示同期信号、2 ・・・カラー設定信号、3 ・・・入力表示データ、4 ・・・カラー調整制御回路、5 ・・・液晶表示データ、6 ・・・液晶水平同期信号、7 ・・液晶表示データ同期信号、8 ・・・表示のフレーム周期を示すフレーム同期信号、9 ・・・走査同期信号、10 ・・・データドライバ、11 ・・・液晶印加電圧、12 ・・・走査遅択信号、14・・・液晶パネル、15・・・階調電源回路で、16・・・階調電圧、21・・・データ変換回路、22・・・データ変換回路、21・・・データ変換した表示データ、23・・・タイミング制御回路、24・・・特性レジスタ、81・・・パレット回路、82・・・パレットデータ、83・・・データ変換回路、91・・・ドRCデータ生成回路、92・・・データ変換回路、93・・・ドRCデータ、131・・・パレット回路、132・・・パレットデータ、133・・・データ変換回路、132・・・パレットデータ、133・・・データ変換回路、132・・・パレットデータ、133・・・データ変換回路、132・・・パレットデータ、133・・・データ変換回路、

【図1】

図 1

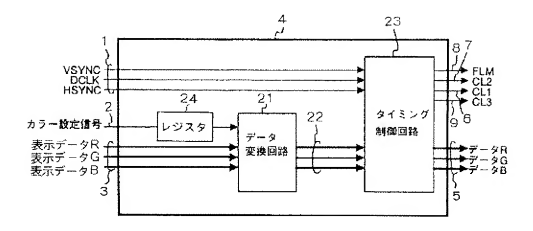


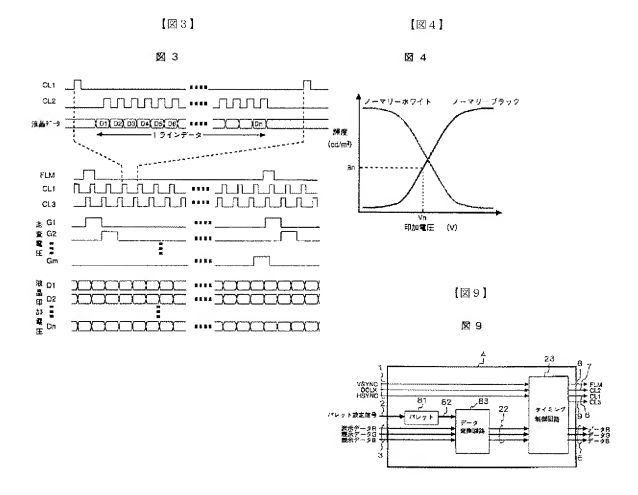
12

(8)

[図2]

図 2

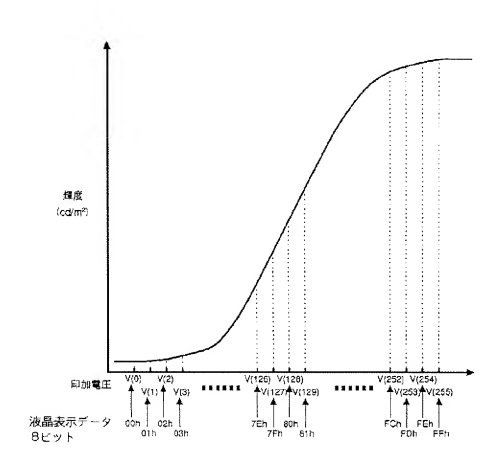


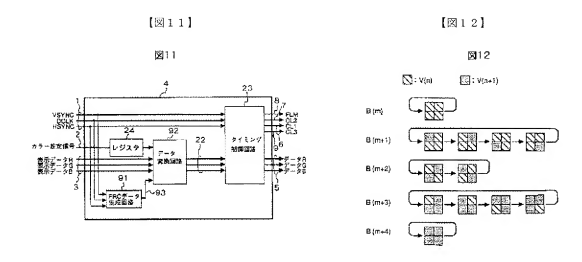


(9)

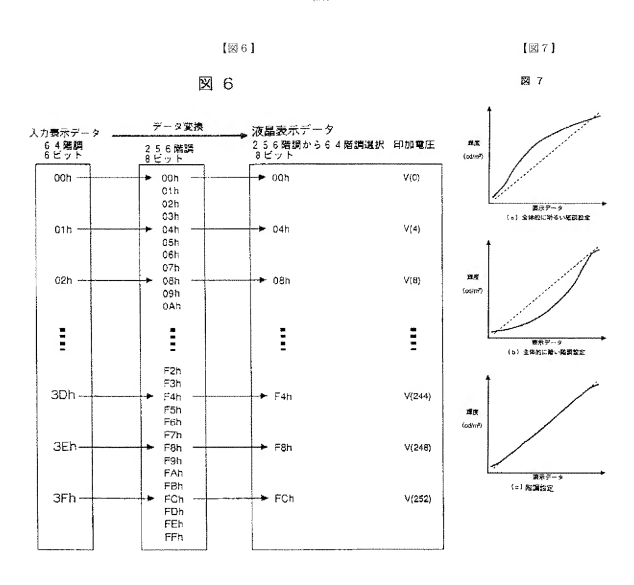
[図5]

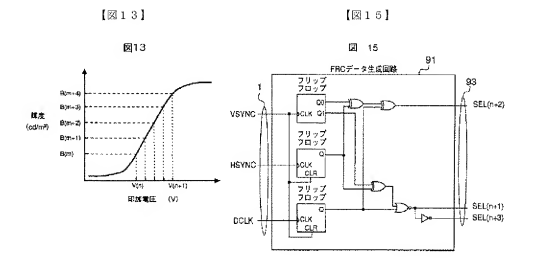
図 5

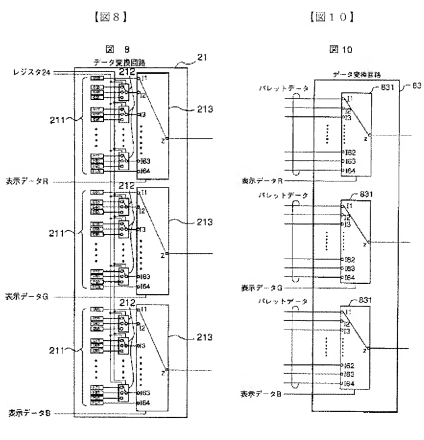




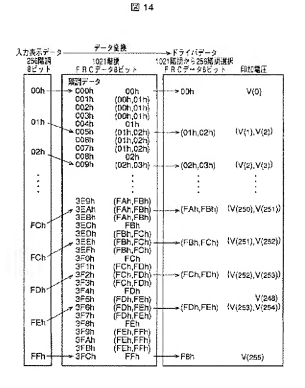
(10)

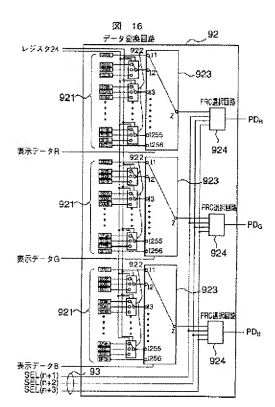






【図14】 【図16】





(12)

[図17]

図 17

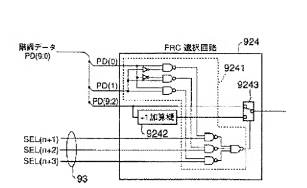
[図18]

図18

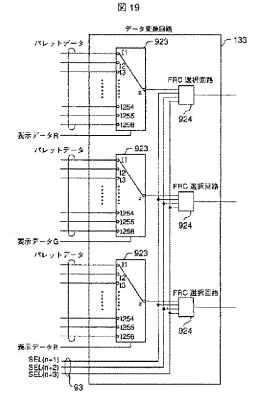
132

データ 変換回路

バレット



【図19】



フロントページの続き

(72) 発明者 ▲真▼野 宏之

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 恒川 悟

東京都小平市上水本町五丁目20番1号 株 式会社日立製作所半導体事業部内

(13)

(72)発明者 栗原 博司

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所電子デバイス事業部内